

TECHNICKÝ LIST

Výrobek: Průlez WR-S

Provedení: ocel 1.4307/ 1.4404



Použití:

- revizní(kontrolní) průlez nádrží
- tlak 0,25 MPa

Technický popis:

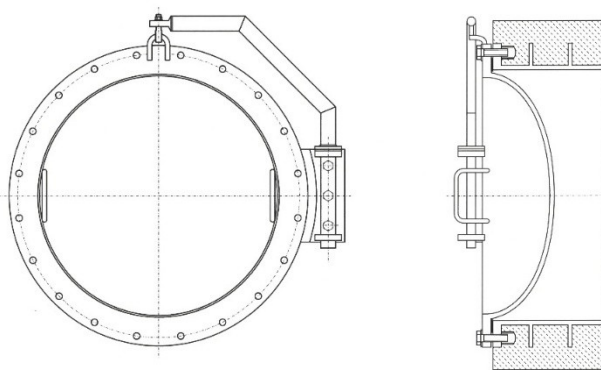
Ocelový rám kruhového tvaru vyráběný přesně na míru dle zadaných parametrů a tloušťky stěny, vybavený šroubovaným poklopem a utěsněný elastomerovým těsněním. Rám je určen buď k přímému zabetonování do stěny nebo k přišroubování na strop.

TECHNICKÉ PARAMETRY

DN průlezu:	DN600, DN800, DN1000, DN1200
Tlak:	0,25 MPa
Délka tubusu:	250 ÷ 1500 mm
Tloušťka stěny tubusu:	do 10 mm

MATERIÁL

Ocelové prvky:	ocel 1.4307, 1.4404
Šrouby:	A2, A4
těsnění:	G-S-W, G-S-G



ROZMĚRY: DN průlezu(tubusu) DN600, DN800, DN1000, DN1200
Tlakový poklop/průlez se vyrábí na míru dle zadání. Nutno zadat vnitřní rozměr průlezu, tloušťku stěny nádrže

MONTÁŽ

Verze k zabetonování: Rám se uloží mezi bednění, upevní a zabetonuje. Pak se nasadí těsnění, poklop a upevní šrouby.
Verze k přišroubování: Rám s poklopem se pomocí kotevních šroubů spolu s těsněním upevní na strop nádrže.